



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 228]

नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 20, 2009/चैत्र 30, 1931

No. 228]

NEW DELHI, MONDAY, APRIL 20, 2009/CHAITRA 30, 1931

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

सा.का.नि. 261(अ).— खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का निम्नलिखित प्रारूप जिसे केन्द्रीय सरकार ने केन्द्रीय खाद्य मानक समिति के परामर्श के पश्चात् खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उपधारा (1) और उपधारा (1क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए बनाने का प्रस्ताव करती है और उक्त अधिनियम की धारा 23 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियां, जिसमें यह सूचना प्रकाशित की जाती है, जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, साठ दिन की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा ;

ऐसे किन्हीं आक्षेपों और सुझावों पर विनिर्दिष्ट अवधि के समाप्त होने से पूर्व उक्त प्रारूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ;

आक्षेप और सुझाव यदि कोई हो, सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110001 को भेजे जा सकेंगे ।

प्रारूप नियम

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपमिश्रण निवारण (द्वितीय संशोधन) नियम, 2009 है ।
- (2) ये राजपत्र में उनके अंतिम प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।
2. खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 के नियम 65 के उपनियम (2) की सारणी में :—  
(क) गामा (γ)आइसोमर लिडेन के रूप में ज्ञात विषयक क्रम सं. 15(ग) के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान

प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“गन्ना	0.1”

(ख) पैराकवेट डाईक्लोराईड (पैराकवेट ध्वान के आधार पर अवधारित) विषयक क्रम सं. 28 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“चाय	0.05”

(ग) साइप्रमैथिरिन (आइसोमर का योग) (वसा विलेय अवशिष्ट) विषयक क्रम सं. 41 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“बिनीला तेल	0.01”

(घ) डैकामेथ्रिन/डेट्टामेथ्रिन विषयक क्रम सं. 42 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“भिंडी	0.05
हमाटर	0.05”

(ङ) फेनप्रोपेथ्रोन विषयक क्रम सं. 74 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“बैंगन	0.2
भिंडी	0.5
मिर्च	0.2
चाय (हरी और काली)	1.0”

(च) हेक्साकोनाजोल विषयक क्रम सं. 76 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“आम	0.02
चावल	0.02
मूंगफली का दाना	0.02
चाय (काली)	0.02
अंगूर	0.1
मिर्च	0.5
आलू	0.02
सोयाबीन	0.02”

(छ) माइक्लोब्यूटानिल विषयक क्रम सं. 81 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“सेब	0.01
मिर्च	0.20”

(ज) लाम्बडासाहेलोथिन विषयक क्रम सं. 96 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“सोयबीन	0.001
आम	0.002”

(झ) स्पिनोसेड विषयक क्रम सं. 106 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“अरहर	0.01
मिर्च	0.001”

(ञ) थियामेथोक्जॉम विषयक क्रम सं. 107 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“भिंडी	0.50
बिनौला का तेल	0.01
बैंगन	0.30
टमाटर	0.01
गेहूं	0.01
चाय हरी/काली	0.01
आम	0.01
आलू	0.01
सरसों	0.01”

(ट) फेनॉक्सी-प्रोप-पी-इथाइल विषयक क्रम सं. 111 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“चावल	0.002”

(ठ) इंडोक्साकार्ब विषयक क्रम सं. 133 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“टमाटर	0.05
मिर्च	0.01
अरहर	0.1”

(ड) लूफेनूरोन विषयक क्रम सं. 135 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“फूलगोभी	0.1
अरहर	0.1
बिनौला	0.01”

(द) फ्लूकॉनाजोल विषयक क्रम सं. 141 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“चावल	0.05
हरी मिर्च	0.2
मूंगफली बीज	0.05
मूंगफली का तेल	0.05”

(ण) प्रोपीनेव विषयक क्रम सं. 142 के सामने स्तंभ (3) और (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(3)	(4)
“टमाटर	1.0”

(उ) थीओक्लोरोप्रिड विषयक क्रम सं. 143 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)	(4)
144	क्लोथिएनाइडिन	बिनौला	0.02
		बिनौला तेल	0.02
		चावल	0.02
145	फ्लूसिलाजोल	सेब	0.05
		अंगूर	0.05
146	इमार्गेक्टन बेंजोएट	बिनौला	0.02
		बिनौला तेल	0.02
		भिंडी	0.05
		मूंगफली तेल	0.05
147	पाइरीप्रोक्साफेन	बिनौला	0.02
		बिनौला तेल	0.02
		बैंगन	0.02
		भिंडी	0.03
		मिर्च हरी	0.02
		मिर्च लाल	0.02
148	मेसोसलफरान मिथाइल	गेहूं	0.01
149	आयोडोसलफरान मिथाइल	गेहूं	0.01
	सोडियम		
150	मिलबेमेक्टिन	मिर्च हरी	0.01

		मिर्च लाल	0.01
151	कारफेन्ट्रोजोन इथाइल	गेहूं	0.01
152	अजोक्साइट्रोबिन	अंगूर	0.5
153	मेपिक्वेट क्लोराइड	आलू	0.1
154	मेटालाइकसेल एम	अंगूर	0.05
155	पाइरिथियोलेक सोडियम	बिनौला तेल	0.02
156	डाइनोकैप	आम	0.1
157	ओक्साइराइजल	प्याज	0.1
		सफेद जीरा	0.005
158	फिप्रोनिल	चावल	0.001
		मिर्च	0.001
		गन्ना	0.01
		बंदगोभी	0.001
159	थिफ्लूजामाइड	चावल	0.05
160	पाइरिडालाइल	बिनौला तेल	0.02
		बंदगोभी	0.02
		भिंडी	0.02
161	पेंसिकुरान	चावल	0.01
162	फ्लूमाइट	बैंगन	0.5
		चाय हरी/काली	0.05
163	डायार्फेथिउरान	इलायची	0.5
		बैंगन	1.00
		मिर्च हरी	0.05
		मिर्च लाल	0.05
164	अल्फा साइपरमैथ्रिन	बिनौला तेल	0.05" ।

[फा. सं. 15014/6/2006-पीएच(खाद्य)]

देबाशीष पण्डा, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 भारत के राजपत्र, भाग 2, खंड 3 में सा.का.नि. सं. 2105 तारीख 12 सितम्बर, 1955 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और सा.का.नि. सं. 754(अ) तारीख 27.10.2008 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया ।

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health and Family Welfare)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2009

**G.S.R. 261(E).**— The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government, after consultation with the Central Committee for Food Standards, proposes to make in exercise of the power conferred by sub-section (1) and sub-section (1A) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), is hereby published as required by sub-section (1) of section 23 of the said Act, for the information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Gazette of India in which this notification is published, are made available to the public;

The objections and suggestions, which may be received from any person with respect to the said draft rules within the period specified above will be considered by the Central Government;

Objections or suggestions, if any, may be forwarded to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Government of India, Nirman Bhavan, New Delhi - 110001.

## DRAFT RULES

1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (4<sup>th</sup> Amendment) Rules, 2009.
- (2) They shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette.
2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, in rule 65, in sub-rule (2), in the Table:-
  - (a) against serial number 15(c) relating to Gamma ( $\gamma$ ) isomer known as Lindane, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Sugarcane	0.1"

- (b) against serial number 28, relating to Paraquat-Dichloride (Determined as paraquat cations), in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Tea	0.05"

- (c) against serial number 41, relating to Cypermethrin (sum of isomers (fat soluble residue), in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Cottonseed oil	0.01"

- (d) against serial number 42, relating to Decamethrin/ Deltamethrin, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
Okra	0.05
Tomato	0.05

- (e) against serial number 74, relating to Fenprothrin, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Brinjal	0.2
Okara	0.5
Chillies	0.2
Tea(green/black)	1.0"

- (f) against serial number 76, relating to Hexaconazole, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Mango	0.02
Rice	0.02
Ground nut seed	0.02
Tea(black)	0.02
Grapes	0.1
Chillies	0.5
Potato	0.02
Soybean	0.02"

- (g) against serial number 81, relating to Myclobutanil, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Apple	0.01
Chilli	0.20"

- (h) against serial number 96, relating to Lambda-cyhalothrin, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Soyabean	0.001
Mango	0.002"

- (i) against serial number 106, relating to Spinosad, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(j)

(3)	(4)
"Red gram	0.01
Chilli	0.001"

(k) against serial number 107, relating to Thiamethoxam, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Okra	0.50
Cotton seed oil	0.01
Brinjal	0.30
Tomato	0.01
Wheat	0.01
Tea Green/Black	0.01
Mango	0.01
Potato	0.01
Mustard Seed	0.01"

(l) against serial number 111, relating to Fenoxyprop-p-ethyl, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Rice	0.002"

(l) against serial number 133, relating to Indoxacarb, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Tomato	0.05
Chillies	0.01
Pigeon pea	0.1"

(m) against serial number 135, relating to Lufenuron, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Cauliflower	0.1
Pigeon pea	0.1
Cotton seed	0.01"

(n) against serial number 141 relating to Tebuconazole, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-



(3)	(4)
"Rice	0.05
Green chillies	0.2
Groundnut seed	0.05
Groundnut oil	0.05"

(o) against serial number 142 relating to Propineb, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(3)	(4)
"Tomato	1.0"

(p) after serial number 143 relating to Thioclorprid and entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:-

(1)	(2)	(3)	(4)
"144	Clothianidin	Cotton seed	0.02
		Cotton seed oil	0.02
		Rice	0.02
145	Flusilazole	Apple	0.05
		Grapes	0.05
146	Enamectin Benzoate	Cotton seed	0.02
		Cottonseed oil	0.02
		Okra	0.05
		Groundnut oil	0.05
147	Pyriproxyfen	Cotton Seed	0.02
		Cotton Seed oil	0.02
		Brinjal	0.02
		Okra	0.03
		Chillies green	0.02
		Chillies red	0.02
148	Mesosulfuron Methyl	Wheat	0.01
149	Iodosulfuron Methyl Sodium	Wheat	0.01
150	Milbemectin	Chillies green	0.01
		Chillies red	0.01

151	Carfentrazone Ethyl	Wheat	0.01
152	Azoxystrobin	Grapes	0.5
153	Mepiquat Chloride	Potato	0.1
154	Metalaxy1 M	Grapes	0.05
155	Pyrithiolac Sodium	Cotton Seed Oil	0.02
156	Dinocap	Mango	0.1
157	Oxadiargyl	Onion	0.1
		Cumin	0.005
158	Fipronil	Rice	0.001
		Chillies	0.001
		Sugarcane	0.01
		Cabbage	0.001
159	Thifluzamide	Rice	0.05
160	Pyridalyl	Cottonseed oil	0.02
		Cabbage	0.02
		Okra	0.02
161	Pencycuron	Rice	0.01
162	Flumite	Brinjal	0.5
		Tea green/black	0.05
163	Diafenthuron	Cardamom	0.5
		Brinjal	1.00
		Chillies green	0.05
		Chillies red	0.05
164	Alpha cypermethrin	Cotton Seed oil	0.05%

[F No.15014/6/2006-PH(Food)]

DEBASISH PANDA, Jt. Secy.

Note : The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were published in the Gazette of India, Part II, Section 3, *vide* number S.R.O. 2105, dated the 12th September, 1955 and were last amended *vide* number G.S.R. 754(E), dated 27-10-2008.